

郑州英国威格斯PEEK 450CA30黑色 价格咨询鹤壁

产品名称	郑州英国威格斯PEEK 450CA30黑色 价格咨询鹤壁
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PEEK:美国液氮 型号:450G 产地:美国威格斯
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

PEEK的主要特性: 郑州英国威格斯PEEK 450CA30黑色 价格咨询鹤壁 塑料收购合约于8月7日签署, 交易有望在2015年年末前完成。聚丙烯改性塑料企业SJS被收购SJS位于印度西部马哈拉施特拉省的Aurangabad, 年产能大约1.2万吨聚丙烯化合物, 这些化合物生产的热塑性材料将应用于汽车, 家电和其他市场。据悉, 印度是全球第四大汽车市场, 每年生产三百万辆新车。据IHS公司预测, 2021年前, 印度汽车市场将继续8%的速度增长。利安德巴塞尔2009年已经进入印度市场, 其希望借此来加强该公司聚丙烯改性塑料在印度汽车市场的竞争力和地位。抗老化、抗溶解性、耐高温高频高压; 韧性和刚性兼备; 尺寸稳定、电性能稳定、耐辐照、高温高压下仍可保持优异特性; 取代金属作光纤元件, 耐磨损、抗静电、电绝缘性能好; 机械强度方面, 耐疲劳及耐蠕变性(是热塑性塑料中最高的)、耐腐蚀性(除浓硫酸外无其它溶剂能侵蚀它)、耐辐射及阻燃性、机械强度高。PEEK树脂最早在航空航天领域获得应用, 替代铝和其他金属材料制造各种飞机零部件如自润滑耐高温轴套、轴承、轴承保持架、凸轮、飞机操纵杆等。汽车工业中由于PEEK树脂具有良好的耐摩擦性能和机械性能, 作为制造发动机内罩的原材料, 用其制造的轴承、垫片、密封件、离合器齿环、压缩机阀片、活塞环和各种化工用泵体、阀门部件等各种零部件在汽车的传动、刹车、

郑州英国威格斯PEEK 450CA30黑色 价格咨询鹤壁 说起大溪的注塑, 大多数人首先就会想到脸盆、塑料篮等简单的生活用品。这些在90年代和2000年初期最畅销的商品发展至今, 由于技术含量低, 每个地方都能生产销售, 以前的畅销货也失去了优势。而随着工业塑料、航空塑料、环保塑料等新型塑料制品的冲击, 传统的大溪注塑企业正面临着巨大的挑战。浙江注塑城又名浙江鸿达集团有限公司, 成立于1992年, 占地50亩, 拥有建筑17幢, 面积达38000平方米, 聚集着166家注塑生产企业。空调系统及石油钻井勘探中被广泛采用。

一、PEEK 特性

PEEK是芳香族结晶型热塑性高分子材料。其熔点为334, 具有下述很具魅力的特性:

- (1) 短期耐热性: 玻璃纤维或碳纤维增强后其热变形温度可以达到300 以上;
- (2) 长期耐热性: UL温度指数 (RTI) 为250 ;
- (3) 韧性: 是一种非常柔韧的树脂;
- (4) 阻燃性: 达到UL94V-0级 (1.5mm), 有自熄性, 燃烧时发烟量是所有树脂中最少的;
- (5) 耐腐蚀性 / 耐药品性: 除浓硫酸外无溶剂能侵蚀它;
- (6) 耐热水性 (可在200 ~ 300 蒸汽中使用);
- (7) 耐疲劳及耐蠕变性 (是热塑性塑料中最高的);
- (8) 加工成型性: 除可注射成型外, 还可适用各种成型方法。 郑州英国威格斯PEEK 450CA30黑色

价格咨询鹤壁 二、PEEK应用(1) PEEK

目前开始在电子电器、机械、运输及宇航等领域受到重视有应用，在电子电器行业中主要应用于电线、磁导线包覆、高温接线柱、接线板及挠性印刷电路板等。

短纤维增强的PEEK可以制作轴承保持器、凸轮、飞机操纵杆等；(2) PEEK

还可以制成长纤维增强的复合材料,英国ICI公司已经推出商品化的PEEK

树脂基的复合增强材料,用于制作直升机的尾翼等结构件。(3) PEEK 由于可挤出成单丝，故可制造化工设备中的过滤器部件；挤出的高强度膜经硫酸磺化后，可以用作离子膜，PEEK

吹塑成型的容器，可以用来装运核反应堆的废料。 三，PEEK(聚醚醚酮) Victrex威格斯产品介绍

1.高温特性：其玻璃化温度143度，熔点343，因此热变形温度高达315，且连续使用温度260度

2.耐磨耗：在广泛的压力，速度，温度和接触面粗糙度范围内，(尤其

450FC30)都表现出极好的耐磨耗特性。 3.耐化学性 4.耐水解：可抵御水或高压蒸汽的化学侵蚀

5.电气特性：在高频下能保持良好的电气特性 郑州英国威格斯PEEK 450CA30黑色 价格咨询鹤壁那你是否

设想过，这些塑料碎片有朝一日会变成笔记本包装?这就是电脑公司戴尔在海地做的事情。工作人员检查从海滩上捡拾来的塑料量，并尝试可回收包装。购买了XPS13笔记本的人们会发现电脑底座由25%的塑料

垃圾制成，还有一个鲸鱼图像(多项研究在鲸鱼体内发现塑料垃圾)和一个链接到海洋垃圾信息的地址。全球海洋中漂浮着超过50亿个塑料垃圾碎片，这些碎片会进一步变成更小的颗粒，并沉入水体。海洋中的生物则可能被这些塑料袋缠绕，或被塑料锋利的边缘伤害。